

Title (en)  
Pump unit

Title (de)  
Pumpenaggregat

Title (fr)  
Unité de pompage

Publication  
**EP 2860403 A1 20150415 (DE)**

Application  
**EP 14184379 A 20070118**

Priority  
• EP 14184379 A 20070118  
• EP 10015303 A 20070118  
• EP 07000972 A 20070118

Abstract (en)  
[origin: EP1947347A1] The pump unit has an electric motor, which is located in a stator housing (6). A terminal box (12) has a tubular housing element that has an axial face connected to the axial face of the stator housing. An oppositely lying another axial face of the tubular housing element is closed by a cover element where operating elements and display elements are integrated. An electrical connecting element is arranged on the outer periphery of the tubular housing element. The tubular housing element is made from plastic.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Pumpenaggregat mit einem Elektromotor, welcher in einem Statorgehäuse (6) angeordnet ist, wobei an dem Statorgehäuse (6) an einer axialen Stirnseite ein Klemmenkasten angeordnet ist, wobei der Klemmenkasten (12) ein rohrförmiges Gehäuseteil (44) aufweist, das rohrförmige Gehäuseteil (44) mit einer ersten axialen Stirnseite an die axiale Stirnseite des Statorgehäuses (6) angesetzt ist, die entgegengesetzte zweite axiale Stirnseite (46) des rohrförmigen Gehäuseteils (44) durch zumindest ein Deckelelement (40) verschlossen ist, in welches Bedien- und/oder Anzeigeelemente (38) integriert sind, an dem rohrförmigen Gehäuseteil (44) am Außenumfang ein elektrisches Anschlusselement (42) angeordnet ist und dass das rohrförmige Gehäuseteil (44) einen runden, insbesondere kreisförmigen Querschnitt aufweist.

IPC 8 full level  
**F04D 29/42** (2006.01); **F04D 29/62** (2006.01); **H02K 5/10** (2006.01); **H02K 5/22** (2006.01); **H02K 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F04D 13/0686** (2013.01 - EP US); **F04D 13/0693** (2013.01 - EP US); **F04D 29/628** (2013.01 - EP US); **H02K 5/10** (2013.01 - EP US); **H02K 5/225** (2013.01 - EP US); **H02K 11/33** (2016.01 - EP US); **H02K 11/40** (2016.01 - EP US); **H02K 2211/03** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [IY] DE 4418166 A1 19951109 - HALM RICHARD [DE]  
• [Y] US 6065946 A 20000523 - LATHROP RAYMOND D [US]  
• [A] EP 1422809 A2 20040526 - MINEBEA CO LTD [JP]  
• [A] DE 10005505 A1 20010816 - GRUNDFOS AS [DK]  
• [A] EP 1204194 A1 20020508 - WILLO GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1947347 A1 20080723**; **EP 1947347 B1 20110413**; **EP 1947347 B2 20180801**; AT E505651 T1 20110415; CN 101589237 A 20091125; CN 101589237 B 20120530; DE 202007018771 U1 20090326; DE 502007006936 D1 20110526; DK 1947347 T3 20110725; DK 1947347 T4 20181029; DK 2302220 T3 20140203; DK 2320092 T3 20140210; DK 2322807 T3 20140203; EA 014307 B1 20101029; EA 200970693 A1 20100226; EP 2302218 A2 20110330; EP 2302218 A3 20120411; EP 2302218 B1 20141022; EP 2302219 A2 20110330; EP 2302219 A3 20120411; EP 2302219 B1 20140611; EP 2302220 A2 20110330; EP 2302220 A3 20120411; EP 2302220 B1 20131113; EP 2320092 A2 20110511; EP 2320092 A3 20120411; EP 2320092 B1 20131113; EP 2322807 A2 20110518; EP 2322807 A3 20120411; EP 2322807 B1 20131113; EP 2860403 A1 20150415; EP 2860403 B1 20210113; ES 2365047 T3 20110921; ES 2365047 T5 20181003; ES 2444267 T3 20140224; ES 2444768 T3 20140226; ES 2444769 T3 20140226; PL 1947347 T3 20110831; PL 1947347 T5 20190228; PL 2302218 T3 20150331; PL 2302219 T3 20150130; PL 2302220 T3 20140430; PL 2320092 T3 20140430; PL 2322807 T3 20140430; PT 1947347 E 20110715; PT 2302220 E 20140212; PT 2320092 E 20140212; PT 2322807 E 20140212; SI 1947347 T1 20110729; SI 1947347 T2 20180928; US 2010090635 A1 20100415; US 8721306 B2 20140513; WO 2008086884 A1 20080724

DOCDB simple family (application)  
**EP 07000972 A 20070118**; AT 07000972 T 20070118; CN 200780050176 A 20071229; DE 202007018771 U 20070118; DE 502007006936 T 20070118; DK 07000972 T 20070118; DK 10015305 T 20070118; DK 10015306 T 20070118; DK 10015307 T 20070118; EA 200970693 A 20071229; EP 10015303 A 20070118; EP 10015304 A 20070118; EP 10015305 A 20070118; EP 10015306 A 20070118; EP 10015307 A 20070118; EP 14184379 A 20070118; EP 2007011468 W 20071229; ES 07000972 T 20070118; ES 10015305 T 20070118; ES 10015306 T 20070118; ES 10015307 T 20070118; PL 07000972 T 20070118; PL 10015303 T 20070118; PL 10015304 T 20070118; PL 10015305 T 20070118; PL 10015306 T 20070118; PL 10015307 T 20070118; PT 07000972 T 20070118; PT 10015305 T 20070118; PT 10015306 T 20070118; PT 10015307 T 20070118; SI 200730632 T 20070118; US 52336407 A 20071229